

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՉՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/4 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Հեռակառավարման վահանակ	Հեռակառավարման վահանակ	Հեռակառավարման վահանակը (այսուհետև՝ սարք) ստանում է հեռակառավարման ազդանշաններ, ժամանումը՝ GSM ցանցերի միջոցով: Վերահսկողության իրավունք ունեցող օպերատորների (հեռախոսահամարների) թիվը 8 է: Սարքն ունի DTMF հրամանների միջոցով կառավարելու հնարավորություն: Հեռակառավարման ազդանշան ստանալիս սարքն ապահովում է. ● մինչև 5 կՎտ բեռների միացում/անջատում AC ցանցին. ● լարումը՝ 380/220 Վ, հաճախականությունը՝ 50 Հց. ● բեռի շարունակական կամ ընդհատվող միացում AC ցանցին. ● բեռի միացման ժամանակահատվածը 0-600 վրկ. ● 0-600 վրկ բեռի միացման միջև դադարի ժամանակահատված. ● կրկնությունների քանակը՝ 1-255. ● առավելագույն գործառնական ժամանակը 60 րոպե (կանխադրված 15 րոպե): Սարքն ապահովում է բեռնվածքի տեղական (մեկնարկի կոճակ) միացումը դեպի եռաֆազ AC ցանց: Արտաքին կապի ինտերֆեյսը ծրագրավորման և պարամետրացման համար՝ USB2.0: SMS-ի միջոցով հեռակառավարման պարամետրերի և

		<p>կառավարման հնարավորություն: Սարքի էլեկտրամատակարարման համար օգտագործվում է եռաֆազ համակարգի ֆազային լարումը՝ ցանց՝ 220 Վ $\pm 10\%$, առավելագույն էներգիայի սպառումը՝ 20 Վտ-ից ոչ ավելի, լարման փուլերի առկայության մոնիտորինգ: Եթե փուլերից մեկը բացակայում է, սարքը չի միացնում եռաֆազ բեռը, օգտագործելով հեռակառավարման ազդանշան: Անխափան աշխատանքի ժամանակը առնվազն 3000 ժամ է:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ամազոն Իմպրիտ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՉՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Հեռակառավարման և վահանակ	Հեռակառավարման և վահանակ	Пульт дистанционного управления (далее устройство) принимает сигналы дистанционного управления, поступающие по сетям GSM. Количество операторов (номеров телефонов) с правами управления – 8. Устройство имеет возможность управления с помощью DTMF-команд. При приеме сигнала дистанционного управления устройство обеспечивает: ● подключение/отключение нагрузок до 5 кВт к сети переменного тока; ● напряжение: 380/220 В, частота: 50 Гц. ● постоянное или периодическое подключение нагрузки к сети переменного тока; ● период подключения нагрузки 0-600 с. ● Время задержки между подключением нагрузки 0-600 с. ● количество повторений: 1-255. ● максимальное время работы 60 минут (по умолчанию 15 минут). Устройство обеспечивает местное (кнопка «пуск») подключение нагрузки к трехфазной сети переменного тока. Внешний интерфейс связи для программирования и параметрирования: USB2.0. Возможность удаленного управления настройками и управления через SMS. Для питания устройства

			используется фазное напряжение трехфазной системы: сеть: 220 В \pm 10%, максимальная потребляемая мощность: не более 20 Вт, контроль наличия фаз напряжения. При отсутствии одной из фаз устройство не включает трехфазную нагрузку по сигналу дистанционного управления. Время непрерывной работы составляет не менее 3000 часов.
--	--	--	--